

Martes, 3 de febrero de 2026

## **El Hospital Universitario de Cabueñes consolida el uso de la alta tecnología para las intervenciones más complejas de pared abdominal**

- **La incorporación de esta herramienta permitió evitar operaciones abiertas en 22 casos en los que la laparoscopia resultaba muy complicada o contraproducente**
- **El centro gijonés celebrará mañana unas jornadas de formación sobre cirugía mínimamente invasiva**

El Hospital Universitario de Cabueñes consolida el abordaje robótico para las cirugías más complejas de pared abdominal. El uso de la tecnología más avanzada en estos procedimientos se inició en el centro gijonés en marzo de 2025 y, en algo menos de un año, ya se han practicado 22 intervenciones de hernia ventral y otras seis de hernia inguinal. Se trata de cirugías muy complicadas de realizar mediante laparoscopia e incluso de casos en los que esta técnica está contraindicada.

El doctor José Luis Rodicio, experto en pared abdominal del Servicio de Cirugía General del Hospital Universitario de Cabueñes y, ha explicado que la incorporación de la asistencia robótica facilita movimientos más precisos y articulados durante la intervención, así como disecciones más anatómicas. Las suturas de la pared abdominal suelen ser complicadas de abordar por laparoscopia, por lo que la llegada de la cirugía robótica ha supuesto un gran avance en la calidad asistencial.

Además, este tipo de intervenciones reduce las complicaciones y evita reingresos hospitalarios posteriores, según apuntan publicaciones científicas recientes. “Ahora podemos realizar reconstrucciones complejas de pared abdominal que antes se efectuaban por cirugía abierta por las limitaciones de la laparoscopia. Hasta la fecha no hemos tenido complicaciones ni reintervenciones”, ha señalado Rodicio.

Con la asistencia robótica en los procedimientos quirúrgicos se consigue, además, una reducción de las estancias. La media en la cirugía programada durante el primer semestre de 2025 se situó en 1,85 días.

El servicio practicó durante ese periodo un total de 423 cirugías, lo que refleja el esfuerzo realizado tanto por la dirección del Hospital Universitario

## Nota de prensa

de Cabueñes como por el servicio de Cirugía General para reducir las listas de espera. La mitad de estas operaciones se llevó a cabo en el Hospital de Cruz Roja por parte de cirujanos del servicio. Entre los pacientes intervenidos en Cabueñes, el 90% padecía hernias inguinales, de las que un 35% se realizaron mediante procedimientos laparoscópicos. En cuanto a las eventraciones (hernias que surgen en la zona de incisión de una intervención anterior), el 30% se abordaron por laparoscopia y un 11%, por cirugía robótica.

### **Jornadas de cirugía mínimamente invasiva**

José Luis Rodicio es uno de los facultativos que participará mañana, miércoles, en las Jornadas de Cirugía Mínimamente Invasiva, una formación para cirujanos de pared abdominal e intervenciones endoscópicas en la que se compartirán los últimos avances en estos procedimientos y se podrá seguir en directo una cirugía para la reconstrucción preperitoneal endoscópica de la pared abdominal (PreTEP).

La sesión, que se celebrará entre las 8:00 y las 15:00 horas, contará con la participación de diversos facultativos del Servicio de Cirugía General de Hospital Universitario de Cabueñes, así como del coordinador de la Unidad de Pared Abdominal Compleja del Hospital Universitario Puerta de Hierro, Javier López Monclús.